PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-087841

(43)Date of publication of application: 19.03.1992

(51)Int.CI.

B60K 41/22 F16D 25/14 F16H 61/00 // F16H 59:22 F16H 59:44 F16H 59:54 F16H 59:56

(21)Application number: 02-203535

(71)Applicant : HINO MOTORS LTD

(22)Date of filing:

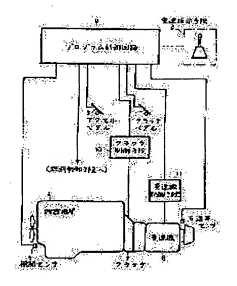
31.07.1990

(72)Inventor: IDOGUCHI MASARU

(54) SEMIAUTOMATIC SHIFT CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obviate the operation of a clutch pedal during the starting or the stop of a vehicle and to improve drivability by automatically engaging and disengaging a clutch when a vehicle is decelerated and brought into a stop in a state that a brake pedal is released or in a state that a brake is operated. CONSTITUTION: A program control circuit 9 to input indication information by a clutch pedal 1, a shift indication means 2, and an accel pedal 3, and detecting output from an engine sensor and a speed sensor 6 and output an engaging disengaging control signal for a clutch 7 and a selection control signal for the gear ratio of a transmission 8 is provided. A clutch control means 10 is controlled according to the engaging disengaging control signal and a transmission control means 11 according to the selection control signal. Namely, when a vehicle is decelerated and brought into a stop in a state that the accel pedal 3 is released and/or in a state that a brake is operated, a clutch control means 10 is



automatically controlled for disengagement of a clutch even without operation of the clutch pedal 1. After a gear ratio is varied to a starting gear, the transmission 8 is varied to a neutral position and the clutch is engaged.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-87841

Int. Cl.	識別配号	庁内整理番号	③公開	平成 4年(1992) 3月19日
B 60 K 41/22 F 16 D 25/14 F 16 H 61/00 // F 16 H 59:22 59:44 59:54 59:56	F	8920-3D 8312-3 J 8814-3 J 8814-3 J 8814-3 J 8814-3 J 8814-3 J	未請求	請求項の数 3 (全5頁)

②発明の名称 半自動変速制御装置

②特 願 平2-203535

②出 願 平2(1990)7月31日

@発 明 者 井 戸 口 勝 東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式

会社内

社

四代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 田 曹

1. 発明の名称

半自動変速制御装置

2. 特許請求の範囲

1. 運転者により操作される操作増として、クラッチペダル、変速指示手段およびアクセルペダル を備え、

機関の回転速度を検出する機関センサと、

車両の走行速度を検出する速度センサと、

前記操作頃に入力された指示情報および前記各センサの検出出力を入力し、クラッチの接断制御信号および変速機のギヤ比の選択制御信号を出力するプログラム制御回路と、

前記接断制御信号に応じてクラッチを機械的に 制御するクラッチ制御手及と、

前記選択制御信号に応じて変速機のギャ比を機 械的に変更制御する変速機制御手段と

を備え、

前記制御回路は、車両の走行中に機関負荷の変化にしたがって選択すべきギャ比を演算する手段と、この演算する手段により演算されたギャ比が現在選択されているギャ比と異なるときに前記クラッチベダルもしくは前記変速指示手段の操作がなくとも自動的に前記クラッチ制御手段および前記変速機制御手段を制御してギャ比を変更制御する手段とを含む

半自動変速制御装置において、

前記制御回路に、前記アクセルペダルが開放された状態およびまたはブレーキが操作された状態で車両が減速し停止に至るときに、前記クラッチペダルの操作がなくとも自動的に前記クラッチ制御手段を制御してクラッチ断とする制御手段を含む

ことを特徴とする半自動変速制御装置。

2. 前記制御回路に、

前記クラッチ断とする制御手段によりクラッチ 断の状態が設定されたとき、前記変速指示手段の 操作がなくとも自動的に前記変速機制御手段を制 御してギャ比を発進ギャ比に変更制御する手段を 会む

請求項1記載の半自動変速制御装置。

3. 請求項1記載の半自動変速制御装置において、 前記制御回路に、

ギャ比が発進ギャ比に変更されかつクラッチ斯の状態が所定時間を越えて継続するときに、自動的に、前記変速機制御手及を制御して変速機を中立位置に変更するとともに前記クラッチ制御手段を制御してクラッチ接とする手段を含む

ことを特徴とする半自動変速制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は自動車の半自動変速制御に利用する。 本発明は自動車の発進およびまたは停止時のクラッチペダル操作を行わずにクラッチの断接を行う ことができる半自動変速制御装置に関する。

〔概要〕

本発明は変速ギャ比の切換えを半自動的に行う

御する変速機制御手段とを備え、車両の走行中に 内燃機関にかかる負荷の変化にしたがって選択す べきギャ比を演算し、演算されたギャ比が現在選 択されているギャ比と異なるときにクラッチペダ ル、もしくは変速指示手段の操作が行われなくと も自動的にクラッチ制御手段および変速機制御手 段を制御してギャ比を変更制御していた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の半自動変速制御装置は、車両が 走行しているときには内燃機関にかかる負荷の変 化にしたがってクラッチペダル、もしくは変速指 示手及の操作を行わなくとも自動的にギャ比を変 更制御することができるが、車両の発進または停 止時には運転者がクラッチペダルの操作を行いク ラッチの断接動作を行わなければならない操作上 のわずらわしさがある。

本発明は、このような問題を解決するもので、 車両の発進または停止時のクラッチペダルの操作 をなくし、操作性を向上させることができる半自 動変速装置を提供することを目的とする。 自動車の半自動変速制御装置において、

アクセルペダルが開放された状態、あるいはブレーキが操作された状態で車両が減速して停止に 至るときに、クラッチの断接を自動的に行えるようにすることにより、

車両の発進または停止時のクラッチペダルの操作をなくし、操作性が向上するようにしたものである。

〔従来の技術〕

従来、この種の半自動変速制卸装置は、例えば特開平2-3761号公報に開示されているもとでいる。すなわち、内燃機関の回転速度を検出する。すなわち、内燃機関の回転速度を検出する。サと、クラッチペダル、変速指示手段、エクラッチペダルに入力された指示情報および前記記録と、必ず出出力を入力し、クラの接断制御信号に応じて変速機の半や比を機械的に割倒するクラッチ制御手段と、変速制御信号に応じて変速機の半や比を機械的に変速機の半や比を機械的に変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に変速機の半や比を機械のに変速機の半や比を機械のに対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の半や比を機械的に対して変速機の対して変速機の対して変速機の対したが対象を対して変速機の対しているというに対している。

(課題を解決するための手段)

本発明の第一は、運転者により操作される操作 始として、クラッチペダル、変速指示手段および アクセルペダルを備え、微関の回転速度を検出す る機関センサと、車両の走行速度を検出する速度 センサと、前記操作端に入力された指示情報およ び前記各センサの検出出力を入力し、グラッチの 接断制御信号および変速機のギャ比の選択制御信 号を出力するプログラム制御回路と、前記接断制 御信号に応じてクラッチを機械的に制御するクラ ッチ制御手段と、前記選択制御信号に応じて変速 機のギャ比を機械的に変更制御する変速機制御手 段とを備え、前記制御回路は、車両の走行中に機 関負荷の変化にしたがって選択すべきギャ比を渡 算する手段と、この演算する手段により演算され たギャ比が現在選択されているギャ比と異なると きに前記クラッチペダルもしくは前記変速指示手 段の操作がなくとも自動的に前記クラッチ制御手 段および前記変速機制御手段を制御してギャ比を 変更制御する手段とを含む半自動変速制御装置に

おいて、前記制御回路に、前記アクセルペダルが 開放された状態およびまたはブレーキが操作され た状態で車両が減速し停止に至るときに、前記ク ラッチペダルの操作がなくとも自動的に前記クラ ッチ制御手段を制御してクラッチ断とする制御手 段を含むことを特徴とする。

前記制御回路には、前記クラッチ断とする制御 手段によりクラッチ断の状態が設定されたとき、 前記変速指示手段の操作がなくとも自動的に前記 変速機制御手段を制御してギャ比を発進ギャ比に 変更制御する手段を含むことができる。

本発明の第二は、ギャ比が発進ギャ比に変更さ れかつクラッチ断の状態が所定時間を越えて継続 するときに、自動的に、前記変速機制御手段を制 御して変速機を中立位置に変更するとともに前記 クラッチ制御手段を制御してクラッチ接とする手 段を含むことを特徴とする。

(作用)

アクセルペダルが開放された状態、あるいはブ レーキが操作された状態で車両が減速し停止に至

また、クラッチ断の状態が設定されたときに、 変速指示手段の操作がなくとも自動的に変速制御

るときに、クラッチペダルの操作がなくとも自動

的にクラッチ制御手段を制御してクラッチを断状

手段を制御してギャ比を発進ギャ比に変速制御し、 ギャ比が発進ギャ比に変更され、かつクラッチ断 の状態が所定時間を越えたときに、自動的に変速 制御手段を制御して変速機を中立位置に変更する とともに、クラッチ制御手段を制御してクラッチ を接状態にする。

これにより、車両走行時の変速だけでなく、発 進あるいは停止時においてもクラッチペダルの操 作が不要となり、操作性を向上させることができ、 さらに、中立音の発生を抑制することができる。

〔寒熵例〕

館にする。

次に、本発明実施例を図面に基づいて説明する。 第1図は本発明実施例の構成を示す図である。

本発明実施例は、運転者により操作される操作 端として、クラッチペダル1、変速指示手段2お

よびアクセルペダル3を備え、内燃機関4の回転 速度を検出する機関センサ5と、車両の走行速度 を検出する速度センサ 6 と、前記操作端に入力さ れた指示情報および前記各センサの検出出力を入 カし、クラッチ 7 の接断制御信号および変速機 8 のギャ比の選択制御信号を出力するプログラム制 御回路9と、前記接断制御信号に応じてクラッチ 7を機械的に制御するクラッチ制御手及10と、前 記選択制御信号に応じて変速機8のギャ比を機械 的に変更制御する変速機制御手段11とを備え、ブ ログラム制御回路9には、車両の走行中に内燃機 関4の負荷の変化にしたがって選択すべきギャ比 を演算する手段と、この演算する手段により演算 されたギャ比が現在選択されているギャ比と異な るときにクラッチペダル1もしくは変速指示手段 2の操作がなくとも自動的にクラッチ制御手段10 および変速機制御手段11を制御してギャ比を変更 制御する手段とを含み、さらに、プログラム制御 回路9に、アクセルペダル3が開放された状態お よびまたは図外のブレーキが操作された状態で車

両が減速し停止に至るときに、クラッチペダル【 の操作がなくとも自動的にクラッチ制御手段10を 制御してクラッチ斯とする制御手段と、クラッチ 制御手段10によりクラッチ断の状態が設定された とき、変速指示手段2の操作がなくとも自動的に 変速機制御手段11を制御してギャ比を発進ギャ比 に変更制御する手段と、ギャ比が発進ギャ比に変 更されかつクラッチ断の状態が所定時間を越えて 磁続するときに、自動的に、変速機制御手段11を 制御して変速機8を中立位置に変更するとともに、 クラッチ制御手段10を制御してクラッチ接とする 手段を含む。

次に、このように構成された本発明実施例の動 作について説明する。第2図は本発明実施例の制 御の流れを示す流れ図である。

車両の通常走行中における動作は、内燃機関4 の負荷の変化を機関センサ5が検出したときに、 その検出出力がプログラム制御回路りに送出され、 この出力を受けたプログラム制御回路りは負荷の 変化に対応して選択すべきギャ比を演算する。

特閒平4-87841(4)

この演算されたギャ比が現在選択されているギャ比と異なるときに、クラッチペダル1もしくは変速指示手及2の操作が行われなくとも自動的にクラッチ制御手及10および変速機制御手及11を制御してギャ比を変更制御する。

本発明の特徴とするところは、車両を停止させ、 あるいは発進させるときに運転者がクラッチペダ ル1を操作することなくクラッチ 7 の接および断 を行えるようにしたものである。

すなわち、アクセルペダル3が開放された状態およびまたは図外のブレーキが操作され車両が減速して停止に至る状態のときに、プログラム制御回路9がクラッチペダル1の操作が運転者によって行われなくてもクラッチ制御手段10を制御してクラッチ7を断の状態にする。

さらに、プログラム制御回路 9 はクラッチ制御 手段10によりクラッチ 7 が断の状態に設定される と、変速指示手段 2 の操作が行われなくても変速 機制御手段11を制御して変速機 8 のギャ比を発進 ギャ比に変更制御し、ギャ比が発道ギャ比に変更 される。さらに、クラッチ 7 の断状態が所定時間を越えたときに、変速機制御手段11を制御して変速機 8 を中立位置に変更するとともに、クラッチ制御手段10を制御してクラッチ 7 を接の状態にする。

第3図は従来例および本発明実施例における半 自動変速制御動作の流れを示したものである。こ のように車両の発進および停止時にクラッチペダ ル1の操作を行わなくてもクラッチ7の断接動作 を自動的に行うことができる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、車両の発 進あるいは停止時にクラッチペダルの操作を行わ なくても自動的にクラッチの断接動作を行うこと ができ、車両の操作性を向上させることができる 効果がある。

4. 図面の簡単な説明

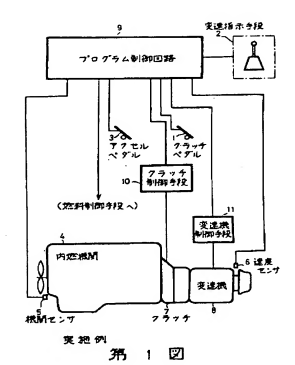
第1図は本発明実施例の構成を示すブロック図。 第2図は本発明実施例の制御の流れを示す流れ

Ø.

第3図は従来例および本発明実施例における半 自動変速動作の流れを説明する図。

1 … クラッチペダル、 2 … 変速指示手段、 3 … アクセルペダル、 4 … 内燃機関、 5 …機関センサ、 6 … 速度センサ、 7 … クラッチ、 8 … 変速機、 9 … プログラム制御回路、10 … クラッチ制御手段、 11 … 変速機制御手段。

> 特許出職人 日野自動車工業株式会社 代理人 弁理士 井 出 窗 孝



特開平4-87841 (5)

